

ZpOś.6220.4.2023

Przesmyki, dn. 02.06.2023 r.

**OBWIESZCZENIE**  
**WÓJTA GMINY PRZESMYKI**  
**o wydaniu postanowienia o dopuszczenia dowodu ze Zbiorczej informacji**

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.)

**zawiadamiam,**

że w dniu 02 czerwca 2023, Wójt Gminy Przesmyki wydał postanowienie o dopuszczeniu dowodu z dokumentu zbiorcza informacja o istniejących i planowanych (postępowanie administracyjne w toku) przedsięwzięciach mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w związku z planowanym przedsięwzięciem polegającym na **budowie 9 hal drobiarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą i zagospodarowaniem terenu na części działek nr 111, 113/1, 113/2, 114, 115, 116, 117/1, 117/2 i 118 położonych w miejscowości Głuchówek, gmina Przesmyki, powiat siedlecki, województwo mazowieckie.**

Z treścią postanowienia można zapoznać się w **Urzędzie Gminy w Przesmykach, ul. 11 Listopada 13, 08-109 Przesmyki pokój nr 8, w godz. 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>.**

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane stronom do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Przesmykach i Urzędu Miasta i Gminy Mordy, na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Głuchówek, gmina Przesmyki, Kolonia Mordy, gmina Mordy oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy w Przesmykach [www.bip.przesmyki.pl](http://www.bip.przesmyki.pl) i Urzędu Miasta i Gminy Mordy.

  
**WÓJT**  
mgr Andrzej Skolimowski

Otrzymują:

① Strony postępowania poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Przesmykach i Urzędu Miasta i Gminy Mordy, na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Głuchówek, gmina Przesmyki, Kolonia Mordy, gmina Mordy oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy w Przesmykach [www.bip.przesmyki.pl](http://www.bip.przesmyki.pl) i Urzędu Miasta i Gminy Mordy

2. a/a

Sprawę prowadzi:

Insp. Dorota Głażewska

tel. 25 641 23 22 wew. 108